Property flags and descriptors

Như chúng ta biết thì Object lưu trữ các thuộc tính, các thuộc tính chỉ đơn giản là các cặp "key-value". Nhưng ngoài ra thì object còn chứa nhiều điều hay ho phía sau.

Property flags - các cờ thuộc tính

Thuộc tính object, bên cạnh một value còn có một số thuộc tính đặc biệt (gọi là các cờ):

- writable nếu true, giá trị có thể thay đổi, còn không thì chỉ đọc (read-only)
- enumerable nếu true, thì thuộc tính được liệt kê khi lặp, còn không thì không được liệt kê
- **configurable** nếu true, thuộc tính có thể bị xóa, **writable** và **enumerable** có thể bị thay đổi, còn không thỉ không thể

Một thuộc tính sẽ có đầy đủ 3 cờ, người ta gọi 3 cờ của thuộc tính là bộ mô tả thuộc tính (property descriptor)

Phương thức Object.getOwnPropertyDescriptor cho phép chúng ta lấy đầy đủ thông tin về thuộc tính

```
let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, propertyName)
```

```
let user = {
   name: 'John'
}
let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(user, 'name')
console.log(descriptor)
/* property descriptor:
{
   configurable: true,
   enumerable: true,
   value: "John",
   writable: true
}
*/
```

Để thay đổi cờ, chúng ta có thể sử dụng Object.defineProperty

```
Object.defineProperty(obj, propertyName, descriptor)
```

descriptor: Một object miêu tả các thuộc tính, nếu không cung cấp thì mặc định là false

```
let user = {}
Object.defineProperty(user, 'name', {
```

```
value: 'John'
})
let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(user, 'name')
console.log(descriptor)
/*
{
    configurable: false,
    enumerable: false,
    value: "John",
    writable: false
}
*/
```

Non-writable - Không thể thay đổi

Cùng làm user.name không thể bị assign lại bằng cách thay đổi cờ writable sang false

```
let user = {
  name: 'John'
}

Object.defineProperty(user, 'name', {
  writable: false
})

user.name = 'Pete' // Error: Cannot assign to read only property 'name'
```

Lưu ý: Nếu không trong chế độ strict-mode thì sẽ không xảy ra lỗi, nhưng quá trình trên sẽ không thực hiện thành công

Đây là ví dụ thay đổi cờ writable ngay từ lúc tạo

```
let user = {}

Object.defineProperty(user, 'name', {
   value: 'John',
   enumerable: true,
   configurable: true
})

console.log(user.name) // John
   user.name = 'Pete' // Error
```

Non-enumerable - Không thể liệt kê

Cùng custom toString của user

```
let user = {
  name: 'John',
  toString() {
    return this.name
  }
}

// Mặc định thì cả 2 thuộc tính sẽ được liệt kê trong vòng lặp
for (let key in user) console.log(key) // name, toString
```

Bây giờ chúng ta không thích toString xuất hiện khi trong vòng lặp, ta có thể set enumerable:false

```
let user = {
  name: 'John',
  toString() {
    return this.name
  }
}

Object.defineProperty(user, 'toString', {
  enumerable: false
})

// Bây giờ thì toString biến mất
for (let key in user) console.log(key) // name
```

non-enumerable cũng có hiệu lực trong Object.keys

```
alert(Object.keys(user)) // name
```

Non-configurable - Không thể cấu hình

Ý tưởng của configurable: false là để ngăn chặn thay đổi cờ thuộc tính và xóa thuộc tính, trong khi đó bạn vẫn có thể thay đổi value của thuộc tính. Cờ non-configurable (configurable:false) thỉnh thoảng được set mặc định trong các Object xây dựng sẵn. Ví dụ Math.PI thì non-writable, non-enumerable, non-configurable

```
let descriptor = Object.getOwnPropertyDescriptor(Math, 'PI');

console.log(descriptor)
/*
{
  value: 3.141592653589793,
  writable: false,
  enumerable: false,
  configurable: false
```

```
}
*
```

Vì thế chúng ta không thể thay đổi giá trị của Math.PI hoặc viết lại nó

```
Math.PI = 3 // Error

// Không thể xóa Math.PI

delete Math.PI
```

Một khi chúng ta set một thuộc tính là non-configurable (configurable:false) thì chúng ta không thể thay đổi lại bằng defineProperty

Khi configurable: false thì chúng ta sẽ bị một số hạn chế trên defineProperty

- 1. Không thể thay đổi cờ configurable
- 2. Không thể thay đổi cờ enumerable
- 3. Không thể thay đổi writable: false sang true (ngược lại thì ok)
- 4. Không thể thay đổi getter/setter

Đây là user.name non-configurable, nhưng chúng ta còn có thể thay đổi (vì nó writable)

```
let user = {
  name: 'John'
}

Object.defineProperty(user, 'name', {
  configurable: false
})

user.name = 'Pete' // Chay ok
  delete user.name // Error
```

Và bây giờ chúng ta làm cho user.name mãi mãi bị "niêm phong"

```
let user = {
   name: 'John'
}

Object.defineProperty(user, 'name', {
   writable: false,
   configurable: false
})

// Không thể thay đổi user.name và cờ của nó
// Ngay cả việc xóa user.name
user.name = 'Pete'
```

```
delete user.name
Object.defineProperty(user, 'name', { value: 'Pete' })
```

Object.defineProperties

Object.defineProperties(obj, descriptors) cho phép chúng ta định nghĩa nhiều thuộc tính cùng 1 lúc Cú pháp:

```
Object.defineProperties(obj, {
  prop1: descriptor1,
  prop2: descriptor2
  // ...
})
```

Ví du

```
Object.defineProperties(user, {
  name: { value: 'John', writable: false },
  surname: { value: 'Smith', writable: false }
  // ...
})
```

Object.getOwnPropertyDescriptors

Để lấy tất cả property descriptor cùng một lần, chúng ta có thể sử dụng Object.getOwnPropertyDescriptors(obj)

Kết hợp với Object.defineProperties nó có thể được sử dụng như một cách để clone một object

```
let clone = Object.defineProperties({}, Object.getOwnPropertyDescriptors(obj))
```

Bình thường khi clone một object, chúng ta thường copy thuộc tính như thế này

```
for (let key in user) {
  clone[key] = user[key]
}
```

Nhưng điều này không copy cờ. Vì thế nếu muốn một cách clone tốt hơn thì Object.defineProperties là một sự lựa chọn tối ưu. Một sự khác biệt khác là for...in bỏ qua các thuộc tính tượng trưng, nhưng Object.getOwnPropertyDescriptors sẽ return về tất cả property descriptors bao gồm loại tượng trưng.

Sealing an object globally - Niêm phong một object toàn bộ

Object.preventExtensions(obj) Ngăn cấm thêm thuộc tính mới vào object

Object.seal(obj) Ngăn cấm thêm/xóa các thuộc tính. Set configurable: false cho tất cả thuộc tính đang tồn tai

Object.freeze(obj) Ngăn cấm thêm/xóa/thay đổi các thuộc tính. Set configurable: false, writable: false cho tất cả các thuộc tính đang tồn tại

Object.isExtensible(obj) Return false nếu việc thêm thuộc tính bị cấm, còn không thì true.

Object.isSealed(obj) Return true nếu thêm/xóa thuộc tính bị cấm, và tất cả thuộc tính tồn tại có configurable: false

Object.isFrozen(obj) Return true nếu thêm/xóa/sửa thuộc tính bị cấm, và tất cả thuộc tính hiện tại là configurable: false, writable: false

Những phương thức này thì hiếm khi được sử dụng trong thực tế

Tham khảo

https://javascript.info/property-descriptors#sealing-an-object-globally